

Statistik för område C

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	25	844	23	61.9	114	277	15.7	184	124	3.15	582	0.0000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5	827	24	75.0	107		16.0	358	392	2.00	509	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	19	861	19	44.0	119	335	7.0	121	106	3.50	602	0.0000			5
Råg (011)	1	1	873	15	0.0	83	551		132	25	6.60	562	0.0000			0
Rågvete (015)	1	4	853	18	71.6	116	358		131	155	3.50	648	0.0000			46
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2	831	19	80.5	108		7.0	203	304	2.50	576	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5	858	21	87.0	114		6.5	204	173	3.30	627	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	4	845	26	81.6	116		19.7	256	324	2.50	557	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	884	38	89.0	263		3.0		32	4.70	282	0.0000			
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1	938	21	0.0	248			0	25	4.70	367	0.0000			10
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	29	339	32	75.9	71	369		392	181	3.56	305	45.7931	0.0	7.9	42
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1	186	72	84.6	228			440	47	7.82		0.0000			110
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1	186	85	79.0	120			451	111	5.51		0.0000			171
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	431	53	69.6	114	677	90.7	465	231	3.11	38	53.6667	41.7	12.0	84
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	474	71	72.7	156	347		494	171	4.22		45.7500	0.0	0.0	102
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	520	78	71.2	180			521	183	4.13		61.0000			76
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	539	93	71.6	142			460	196	3.75		61.0000			126
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	467	66	71.5	136	575	82.0	508	178	4.07		49.2105	33.5	11.5	81
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	14	464	76	73.6	156	530	79.0	479	167	4.30		59.5929	44.5	10.9	55
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8	446	74	75.0	148	529	75.0	430	171	4.15		54.9000	43.6	9.4	82
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	317	74	74.6	147	571	87.0	470	163	4.38		78.1000	66.0	11.0	33
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7	513	81	74.8	141			477	153	4.73		84.0000			120
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	99	444	68	72.0	137	483		530	169	4.36	18	65.7879	0.0	9.5	90
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	54	478	79	72.9	145	392		506	164	4.43		70.8519	0.0	4.1	89
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	35	443	88	74.4	165	415		464	164	4.46		68.7429	0.0	6.1	81

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	380	86	76.0	168	422		436	157	4.56		51.4118	0.0	3.6	89
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	30	418	82	73.1	146	573	90.0	469	179	4.12		60.5703	46.2	11.3	58
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	462	375	67	72.6	138	630	92.2	507	172	4.24	110	66.7922	49.7	13.4	48
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	332	430	76	73.2	148	552	79.4	469	177	4.12		63.1288	47.5	12.7	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	195	431	82	74.5	153	538	76.9	443	170	4.16		62.6933	47.2	12.7	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	44	368	90	76.4	163	576	77.8	401	161	4.28		77.4705	60.5	14.3	63
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	446	92	75.8	167	583	89.5	420	159	4.27		48.5000	38.0	8.5	78
Korn, helsädesensilage (250)	1	34	436	56	66.8	109	626	109	470	262	2.73	101	53.7486	38.4	12.6	61
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	272	63	63.1	133	679	145	476	296	2.31	51	84.6667	64.3	18.3	19
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	376	64	63.5	114	562	97.5	478	325	2.66	60	66.6000	46.0	18.7	52
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	11	384	72	67.2	127	577	87.5	459	393	6.25	63	61.7727	44.0	16.3	43
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	344	77	67.8	128	671	120	494	230	3.33	34	75.7143	53.9	20.1	41
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	388	72	64.1	148	591	96.0	440	311	2.14	66	78.3333	62.0	16.3	29
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	410	50	67.3	101	680	90.9	475	259	2.83	99	55.7143	39.1	13.1	67
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	363	65	66.6	119	700	121	462	266	2.69	56	71.7500	55.9	15.8	47
Majs, helsädesensilage (305)	1	78	333	31	75.5	73	503	49.8	396	191	3.49	273	61.8846	42.5	16.2	21
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	6	432	59	68.4	111	707	79.8	527	214	3.56	18	53.3333	40.0	13.3	75
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	859	50	63.1	84			542	262	2.92		0.0000			114
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	849	49	63.9	73	429	24.0	569	245	3.09		1.2667	0.0	9.0	139
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	806	70	67.2	100			556	213	3.64		0.0000			118
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2	297	81	70.8	147			499	296	7.22		72.0000			45
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2	250	107	78.1	236	684	121	328	167	4.07		76.9500	66.0	10.5	26
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4	441	82	74.3	141	592	96.3	453	236	6.42		52.7500	37.8	11.0	76
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	494	79	77.2	139	474	59.0	415	196	5.78		65.3000	56.0	8.0	85
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	490	78	73.4	159	544	65.8	430	276	5.89		44.3400	32.6	9.4	78

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	530	90	73.3	180	485	28.0	378	265	4.14		34.5000	19.5	13.0	77
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	9	395	68	71.0	136	540	77.4	420	245	3.20	117	61.5556	35.8	19.2	37
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4	366	86	73.0	155	593	94.3	435	192	3.74	45				37

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	25				95.6	-29	7.34	13.3	94.0	-39
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	5				82.0	-9.5	6.34			
Vete, kärna (005)	1	19				113	-47	7.95	13.9		
Råg (011)	1	1				105	-74	7.99	14.1		
Rågvete (015)	1	4				109	-44	7.80	14.0		
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	2				92.7	-29	6.94			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	5				103	-39	7.50	12.2	84.0	-7.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	4				98.9	-27	7.06			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				94.6	123	8.59			
Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019)	1	1				138	38.8	8.25	14.0		
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	29	2.71429	0.00000		88.4	-67	6.35	11.0	81.0	-80
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	1	1				117	38.9	7.21	12.5		
Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042)	2	1				98.2	-31	6.16	11.4		
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3				67.8	4.7	5.49	10.0	58.0	27.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	4	0.00000	0.00000		87.1	18.5	5.88	10.6	72.0	15.7
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				84.4	44.8	5.87	10.3	72.0	55.5
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1				80.5	15.8	5.59	10.1	72.0	19.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	19	4.25000	2.57895		81.3	9.5	5.81	10.4	69.9	15.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	14	0.00000	3.23571		83.4	24.0	6.02	10.6	70.5	34.5
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8	0.00000	1.02500		84.2	15.8	6.03	10.9	71.7	28.4

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1		0.10000		81.5	18.7	6.15	10.8	71.0	24.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	7				82.8	13.7	6.07	10.8	74.9	12.6
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	99	1.96000	0.40000		83.2	9.0	5.91	10.5	73.2	10.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	54	0.88889	0.11111		83.4	16.8	5.96	10.5	73.2	19.4
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	35	1.14286	0.42857		85.2	32.6	6.06	10.6	74.0	38.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	17	0.85714	0.42857		88.7	29.8	6.15	10.9	75.5	41.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	30		2.03793		81.7	20.3	5.93	10.5	70.1	23.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	462	3.10417	2.16228		80.5	14.5	6.00	10.6	70.4	14.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	332	3.28169	1.29577		82.4	20.5	5.99	10.6	70.5	26.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	195	2.66038	1.38564		83.6	23.5	6.06	10.7	70.8	30.6
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	44	2.85714	0.99318		82.9	33.5	6.22	11.0	71.5	38.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2		1.00000		85.1	34.2	6.08	10.8	71.0	44.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	34	2.33333	1.22222		69.9	-4.4	5.35	10.0	62.4	-23
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3				64.1	31.4	5.21			
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	3	2.00000	0.00000		67.5	8.4	5.12	8.9		
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	11	3.50000	2.50000		71.8	12.5	5.49	9.5	64.0	6.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	7	6.00000	6.00000		71.2	10.9	5.49	9.7	59.0	1.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3				64.8	41.6	5.22	9.1	56.0	41.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	3.00000	2.75000		70.3	-12	5.50	10.2	65.5	-46
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12				68.2	10.7	5.36	8.8	58.0	-12
Majs, helsädesensilage (305)	1	78	3.50000	0.00000		83.2	-58	6.38	11.2	79.8	-73
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	6				69.0	-0.6	5.50			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2				81.1	-32	4.84	8.9	64.0	-25
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	15	0.50000	0.00000		81.1	-47	4.89	9.3	66.1	-45
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				85.5	-29	5.19	9.7	69.0	-18

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Halm, sträsäd, ej behandlad (385)	0	0						0.00			
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	1	2				80.1	26.8	5.84	10.2	71.5	23.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	2		4.95000		80.1	113	6.46	11.0	71.0	112
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	4		3.00000		81.7	19.1	6.00	10.7	70.5	19.8
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2		0.30000		84.4	11.8	6.27	11.3	72.0	14.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	0.00000	1.54000		83.0	34.2	5.99	10.6	70.5	27.3
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	2.00000	0.00000		83.6	53.3	5.95	10.4		
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	9	4.55556	2.00000		81.0	15.4	6.03	10.3		
Övrigt foder ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	4						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	18	1.1	3.6	1.4	6.5	0.5		1.6	56	18	76.8	26.8	34.2	5.2	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	4	0.7	3.7	1.3	5.4	0.1		1.5	31	4	97.5	65.3	38.5	4.2	
Vete, kärna (005)	1	12	0.4	3.3	1.1	5.2	0.1		1.3	29	12	44.3	38.7	33.9	4.1	0.0
Råg (011)	1	1	0.3	2.3	0.8	3.7			1.0	17	1	32.0	26.0	25.0	3.0	
Rågvete (015)	1	2	0.4	3.4	1.3	5.7	0.1		1.4	46	2	42.5	38.0	41.5	5.2	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.5	4.1	1.5	5.5	0.1		1.5	26	1	59.0	32.0	37.0	5.5	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	3	0.5	3.6	1.2	5.9	0.1		1.2	50	3	49.3	29.0	30.0	4.8	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	1.1	3.9	1.6	5.9	0.4		1.3	60	3	112.3	45.7	42.0	6.9	0.0
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	21	1.7	1.9	1.1	9.0	0.3	1.7	0.9	144	17	89.0	30.6	25.7	3.1	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	3	5.4	2.4	1.7	15.9	0.3	1.2	1.6	286	3	76.0	71.7	38.0	5.5	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	3	5.3	3.1	2.3	21.8	1.9	7.5	2.6	318	2	73.5	74.0	33.5	5.8	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	4.5	3.2	2.5	19.5	0.5		2.7	211	2	76.0	68.0	31.5	7.0	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	3	1	5.2	3.0	5.1	8.5	6.3		3.3	144	1	87.0	133.0	31.0	6.8	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	14	4.5	2.5	1.8	22.1	1.1	5.2	2.2	317	13	241.0	102.5	32.2	6.2	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	12	5.5	3.0	2.3	22.9	1.0	6.4	2.3	300	11	233.2	105.1	31.0	6.6	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	8	6.2	2.8	2.7	19.9	0.9	5.4	2.5	237	8	285.0	114.5	29.8	7.0	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	1	4.8	3.2	3.3	22.8	1.4	9.2	2.1	254	1	187.0	82.0	28.0	4.9	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	4	6.2	3.0	2.2	26.2	1.3		2.3	447	4	127.3	69.0	24.5	6.1	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	89	4.7	2.7	1.8	22.3	0.9	3.6	1.9	368	70	132.6	61.6	30.6	5.3	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	50	6.2	3.1	2.3	23.1	1.4	5.5	2.4	368	43	130.5	85.2	30.5	6.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	30	7.5	3.5	2.6	25.3	1.6	5.4	2.6	420	23	171.7	82.8	30.7	7.7	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	15	7.3	3.1	2.5	23.4	2.1	5.3	2.7	382	8	319.1	108.6	31.8	8.5	0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	25	6.1	2.9	2.4	22.1	1.4	6.1	2.2	323	25	270.9	111.8	31.3	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	426	4.9	2.6	1.9	22.1	1.0	5.3	1.9	340	391	196.7	72.8	32.9	5.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	314	6.4	3.0	2.3	22.9	1.3	5.8	2.3	335	284	205.9	89.2	34.1	6.7	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	184	6.9	3.1	2.6	24.0	1.5	5.9	2.5	357	161	226.1	101.4	34.1	7.1	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	44	7.3	3.3	2.7	23.3	1.9	7.1	2.8	310	40	324.2	107.4	49.2	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	6.5	3.1	2.9	23.0	1.8	11.3	2.3	201	2	653.0	89.0	28.5	6.6	
Korn, helsädesensilage (250)	1	30	3.8	2.9	1.6	17.1	1.0	4.2	1.7	266	22	184.4	61.2	32.8	5.3	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	3	5.9	3.5	1.9	18.3	2.0	4.0	1.9	322	3	129.7	78.0	45.0	4.9	
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	2	4.3	2.6	1.4	17.4	0.9	2.2	1.2	338	2	165.0	84.0	28.0	4.4	0.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	9	5.3	3.0	1.8	22.1	0.8	5.3	1.6	350	8	478.0	79.9	81.3	5.4	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.0	3.2	1.7	22.1	1.9	4.6	1.9	388	5	352.4	146.4	30.8	4.3	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	3	7.4	3.0	2.0	17.6	0.9	2.9	1.6	308	3	271.7	82.0	41.3	6.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	10	3.3	2.3	1.2	16.0	0.6	2.6	1.6	241	8	115.8	57.0	24.5	4.4	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	12	5.5	2.5	1.6	17.3	0.7	4.0	1.6	266	12	236.0	55.2	59.2	5.3	
Majs, helsädesensilage (305)	1	75	1.7	1.8	1.1	9.2	0.3	1.7	0.9	146	66	110.2	38.3	25.9	3.6	0.0
Råg, helsädesensilage, axgång (311)	1	5	3.1	2.6	1.3	21.8	0.2	2.4	1.3	412	5	96.0	41.0	25.8	4.0	0.0

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	2	5.8	1.6	2.1	9.4	1.3		1.4	65	2	102.5	198.0	35.5	5.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	11	3.1	1.9	1.3	14.1	0.9	2.9	1.2	193	10	68.5	59.2	22.2	3.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	4.3	2.8	2.4	19.1	1.4		2.4	259	1	96.0	44.0	21.0	6.1	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	0	1	10.1	3.3	3.3	39.1	0.2	8.4	2.6	573	1	286.0	54.0	328.0	8.6	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	7.5	3.2	2.0	32.4	0.4	5.2	1.6	586	3	144.7	59.3	27.0	6.3	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	2	7.4	3.1	2.2	25.8	0.7	5.9	2.0	400	2	106.5	87.5	30.0	7.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	5	8.6	3.3	2.8	21.8	1.3	4.7	2.7	310	5	149.2	97.0	45.8	7.7	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	2	9.0	2.9	2.6	21.7	1.4	2.3	2.6	388	2	509.0	87.0	27.0	7.5	0.1
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	9	6.3	3.6	3.2	18.4	2.9	6.1	2.7	261	6	345.8	99.8	72.0	14.2	0.6
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	3	6.2	3.7	3.2	21.7	5.3	12.3	2.5	220	3	355.3	107.0	76.3	19.8	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	25	843.640	34.6601	797.000	890.000
Aska	25	22.988	8.7051	17.600	26.000
OS smbh	25	61.920	39.4102	0.000	86.000
Råprot	25	114.208	31.5758	87.000	125.400
sRåprot	7	277.286	65.7564	170.000	360.000
NH3-N	6	15.667	20.7718	6.000	58.000
NDF	15	184.000	34.0042	145.000	232.000
iNDF	25	123.640	62.7813	25.000	162.000
nhNDF	25	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	25	581.756	99.9647	518.000	680.200
TAF	25	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	25	95.583	2.1711	92.678	98.861
PBVp20	25	-29.271	30.8745	-53.576	-18.768
NELp20	25	7.341	0.1927	7.075	7.549
OE*	8	13.313	0.1959	12.900	13.500
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-39.000	.	-39.000	-39.000
Ca	18	1.067	1.9382	0.400	2.800
P	18	3.617	1.4156	2.900	6.300
Mg	18	1.389	0.8851	1.000	2.000
K	18	6.539	1.7631	5.300	9.600
Na	18	0.472	1.4812	0.100	0.400
S	18	1.567	1.1499	1.000	2.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	18	56.047	35.2317	32.518	114.982
Fe	18	76.778	65.3421	40.000	154.000
Mn	18	26.833	19.1688	13.000	69.000
Zn	18	34.167	15.2865	18.000	52.000
Cu	18	5.194	3.5898	2.700	6.300
Se	1	0.019	.	0.019	0.019

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	826.800	19.6647	804.000	847.000
Aska	5	23.840	5.6341	16.500	30.000
OS smbh	5	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	5	107.060	13.0944	86.000	120.000
NH3-N	1	16.000	.	16.000	16.000
NDF	1	358.000	.	358.000	358.000
iNDF	5	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	5	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	5	509.240	98.7836	367.000	603.300
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	82.029	1.9550	78.580	83.429
PBVp20	5	-9.542	10.3352	-24.932	2.347
NELp20	5	6.345	0.2128	6.072	6.523
Ca	4	0.700	0.1826	0.500	0.900
P	4	3.700	0.3464	3.400	4.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	4	1.300	0.1414	1.100	1.400
K	4	5.400	0.2160	5.200	5.700
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.475	0.1708	1.300	1.700
CAB	4	30.549	14.0620	16.487	49.160
Fe	4	97.500	30.1386	61.000	134.000
Mn	4	65.250	13.8414	58.000	86.000
Zn	4	38.500	7.3258	31.000	47.000
Cu	4	4.175	1.0468	3.000	5.200

Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	861.211	36.6978	822.000	913.000
Aska	19	18.747	3.1837	15.000	23.000
OS smbh	20	44.000	45.1430	0.000	88.000
Råprot	19	118.800	16.3160	99.000	156.400
sRåprot	10	335.100	62.9629	280.500	428.500
NH3-N	5	7.000	2.2361	6.000	11.000
NDF	12	120.833	21.9331	94.000	147.000
iNDF	20	106.000	83.1042	25.000	187.000
nhNDF	20	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	19	602.074	58.4023	532.000	700.300
TAF	20	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	10	4.600	14.5465	0.000	23.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	20	113.091	2.1417	110.505	114.830
PBVp20	20	-47.292	14.0564	-61.936	-27.397
NELp20	20	7.948	0.1242	7.796	8.121
OE*	10	13.930	0.3164	13.450	14.150
Ca	12	0.433	0.1073	0.400	0.600
P	12	3.250	0.3451	2.900	3.700
Mg	12	1.108	0.0900	1.000	1.200
K	12	5.183	0.6464	4.700	5.700
Na	10	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	12	1.317	0.1467	1.200	1.500
CAB	12	29.270	13.2748	14.258	44.661
Fe	12	44.333	9.5948	34.000	56.000
Mn	12	38.667	9.4324	28.000	48.000
Zn	12	33.917	6.9211	25.000	43.000
Cu	12	4.125	0.8248	3.000	5.000
Se	2	0.018	0.0134	0.008	0.027

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	873.000	.	873.000	873.000
Aska	1	15.000	.	15.000	15.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	83.000	.	83.000	83.000
sRåprot	1	551.000	.	551.000	551.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	132.000	.	132.000	132.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	562.000	.	562.000	562.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.001	.	105.001	105.001
PBVp20	1	-73.750	.	-73.750	-73.750
NELp20	1	7.994	.	7.994	7.994
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.300	.	2.300	2.300
Mg	1	0.800	.	0.800	0.800
K	1	3.700	.	3.700	3.700
S	1	1.000	.	1.000	1.000
CAB	1	16.759	.	16.759	16.759
Fe	1	32.000	.	32.000	32.000
Mn	1	26.000	.	26.000	26.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	3.000	.	3.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	853.000	23.7065	832.000	887.000
Aska	4	18.200	0.9055	17.000	18.900
OS smbh	5	71.583	40.0162	0.000	89.479
Råprot	4	116.425	12.8769	102.000	130.200
sRåprot	1	358.000	.	358.000	358.000
NDF	3	130.667	41.0163	99.000	177.000
iNDF	5	154.600	72.4486	25.000	187.000
nhNDF	5	3.500	0.0000	3.500	3.500
Stä	4	648.375	47.7530	583.000	685.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	1	46.000	.	46.000	46.000
AATp20	5	109.256	1.3131	108.212	110.976
PBVp20	5	-44.461	12.2266	-61.188	-28.094
NELp20	5	7.800	0.1065	7.674	7.919
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	2	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	2	3.350	0.0707	3.300	3.400
Mg	2	1.250	0.0707	1.200	1.300
K	2	5.700	0.0000	5.700	5.700
Na	2	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	2	1.350	0.2121	1.200	1.500
CAB	2	46.035	13.2583	36.660	55.410
Fe	2	42.500	10.6066	35.000	50.000
Mn	2	38.000	2.8284	36.000	40.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Statistik för område C

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	41.500	4.9497	38.000	45.000
Cu	2	5.150	0.0707	5.100	5.200

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	831.000	22.6274	815.000	847.000
Aska	2	18.500	0.7071	18.000	19.000
OS smbh	2	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	2	107.500	23.3345	91.000	124.000
NH3-N	2	7.000	1.4142	6.000	8.000
NDF	1	203.000	.	203.000	203.000
iNDF	2	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	2	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	2	575.500	9.1924	569.000	582.000
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	92.733	0.0317	92.711	92.755
PBVp20	2	-28.849	23.0926	-45.178	-12.520
NELp20	2	6.938	0.0159	6.926	6.949
Ca	1	0.500	.	0.500	0.500
P	1	4.100	.	4.100	4.100
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	5.500	.	5.500	5.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	1	25.911	.	25.911	25.911
Fe	1	59.000	.	59.000	59.000
Mn	1	32.000	.	32.000	32.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	857.600	6.7676	852.000	869.000
Aska	5	21.240	2.8077	18.700	26.000
OS smbh	5	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	5	113.580	11.3065	101.500	130.000
NH3-N	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
NDF	3	204.333	24.0901	188.000	232.000
iNDF	5	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	5	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	5	627.100	41.6709	570.000	679.100
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	103.237	1.6621	100.880	104.784
PBVp20	5	-38.504	9.8931	-48.799	-23.998
NELp20	5	7.497	0.1462	7.356	7.732
OE*	1	12.200	.	12.200	12.200
AAT*	1	84.000	.	84.000	84.000
PBV*	1	-7.000	.	-7.000	-7.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	3	0.500	0.1000	0.400	0.600
P	3	3.567	0.1528	3.400	3.700
Mg	3	1.200	0.0000	1.200	1.200
K	3	5.900	0.7000	5.200	6.600
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.233	0.1155	1.100	1.300
CAB	3	49.991	12.1987	40.421	63.727
Fe	3	49.333	5.8595	45.000	56.000
Mn	3	29.000	8.8882	22.000	39.000
Zn	3	30.000	4.0000	26.000	34.000
Cu	3	4.767	0.5686	4.300	5.400
Se	2	0.012	0.0042	0.009	0.015

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	845.250	17.4428	833.000	870.000
Aska	4	26.250	5.9090	18.000	32.000
OS smbh	4	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	4	116.000	18.0555	99.000	134.000
NH3-N	3	19.667	21.9621	6.000	45.000
NDF	2	255.500	68.5894	207.000	304.000
iNDF	4	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	4	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	556.875	59.5908	499.000	637.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	4	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	4	98.912	4.1851	92.762	101.962
PBVp20	4	-27.170	13.6949	-42.998	-14.126
NELp20	4	7.064	0.4296	6.437	7.407
Ca	3	1.133	0.5774	0.800	1.800
P	3	3.867	0.5132	3.300	4.300
Mg	3	1.600	0.4359	1.300	2.100
K	3	5.867	0.8737	4.900	6.600
Na	3	0.367	0.4619	0.100	0.900
S	3	1.333	0.1155	1.200	1.400
CAB	3	60.116	4.9395	54.415	63.111
Fe	3	112.333	35.6978	79.000	150.000
Mn	3	45.667	13.6137	35.000	61.000
Zn	3	42.000	24.2487	28.000	70.000
Cu	3	6.933	3.4356	4.900	10.900
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	884.000	.	884.000	884.000
Aska	1	38.000	.	38.000	38.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	263.000	.	263.000	263.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	282.000	.	282.000	282.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	94.569	.	94.569	94.569
PBVp20	1	123.458	.	123.458	123.458
NELp20	1	8.586	.	8.586	8.586

Fodermedel=Åkerböna kärna, rostad (skattad) (019) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	938.000	.	938.000	938.000
Aska	1	21.000	.	21.000	21.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	248.000	.	248.000	248.000
NDF	1	0.000	.	0.000	0.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	367.000	.	367.000	367.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
AATp20	1	138.192	.	138.192	138.192
PBVp20	1	38.755	.	38.755	38.755
NELp20	1	8.246	.	8.246	8.246
OE*	1	14.000	.	14.000	14.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	29	338.655	64.4617	267.000	464.000
Aska	29	31.586	4.8735	26.000	38.000
OS smbh	29	75.859	3.8972	69.600	80.500
Råprot	29	71.241	5.6862	64.000	79.000
sRåprot	29	369.483	70.5907	313.000	412.000
NDF	29	392.069	41.8432	346.000	453.000
iNDF	29	180.946	27.7787	137.352	212.841
nhNDF	29	3.559	0.8432	2.187	4.713
Stä	29	304.586	50.1095	253.000	372.000
TAF	29	45.793	20.6594	8.000	57.000
Mjölksyra	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	7.857	7.3808	0.000	21.000
Socker	29	41.724	42.5138	1.000	117.000
PRF	7	2.714	1.8898	0.000	5.000
BUF	7	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	29	88.353	3.2232	84.066	91.813
PBVp20	29	-67.180	7.4520	-77.260	-55.950
NELp20	29	6.345	0.3193	5.829	6.668
OE*	10	11.000	0.6941	10.075	11.900
AAT*	3	81.000	0.0000	81.000	81.000
PBV*	3	-79.667	2.5166	-82.000	-77.000
Ca	21	1.671	0.3437	1.100	2.000
P	21	1.895	0.2479	1.600	2.200
Mg	21	1.143	0.1859	1.000	1.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	21	9.033	0.9941	8.000	10.000
Na	21	0.267	0.1426	0.100	0.400
Cl	22	1.673	0.5101	1.200	2.300
S	21	0.852	0.0873	0.800	0.900
CAB	21	144.013	23.7929	112.361	164.783
Fe	17	89.000	25.0300	59.000	128.000
Mn	17	30.588	11.1021	18.000	46.000
Zn	17	25.706	7.2523	16.000	35.000
Cu	17	3.147	0.9843	2.000	5.000
Se	4	0.031	0.0230	0.005	0.050

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	84.600	.	84.600	84.600
Råprot	1	228.000	.	228.000	228.000
NDF	1	440.000	.	440.000	440.000
iNDF	1	47.255	.	47.255	47.255
nhNDF	1	7.816	.	7.816	7.816
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	110.000	.	110.000	110.000
AATp20	1	117.349	.	117.349	117.349
PBVp20	1	38.877	.	38.877	38.877

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	1	7.206	.	7.206	7.206
OE*	1	12.500	.	12.500	12.500

Fodermedel=Prognos, blandvall (1-50% baljv) (042) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	186.000	.	186.000	186.000
Aska	1	85.000	.	85.000	85.000
OS smbh	1	79.000	.	79.000	79.000
Råprot	1	120.000	.	120.000	120.000
NDF	1	451.000	.	451.000	451.000
iNDF	1	111.053	.	111.053	111.053
nhNDF	1	5.511	.	5.511	5.511
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	171.000	.	171.000	171.000
AATp20	1	98.151	.	98.151	98.151
PBVp20	1	-31.290	.	-31.290	-31.290
NELp20	1	6.164	.	6.164	6.164
OE*	1	11.400	.	11.400	11.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	430.667	107.937	361.000	555.000
Aska	3	53.333	15.275	40.000	70.000
OS smbh	3	69.633	2.914	66.900	72.700
Råprot	3	113.667	30.746	93.000	149.000
sRåprot	3	677.333	102.286	567.000	769.000
NH3-N	3	90.667	48.809	39.000	136.000
NDF	3	465.000	77.208	376.000	514.000
iNDF	3	231.462	9.736	220.911	240.097
nhNDF	3	3.112	0.226	2.903	3.352
Stä	3	38.333	18.448	18.000	54.000
TAF	3	53.667	23.288	27.000	70.000
Mjölksyra	3	41.667	21.221	18.000	59.000
Ättiksyra	3	12.000	3.606	9.000	16.000
Socker	3	84.333	29.939	50.000	105.000
AATp20	3	67.839	1.690	65.976	69.274
PBVp20	3	4.712	28.900	-14.208	37.978
NELp20	3	5.487	0.226	5.236	5.674
OE*	1	10.000	.	10.000	10.000
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	27.000	.	27.000	27.000
Ca	3	5.433	2.627	3.400	8.400
P	3	2.433	0.153	2.300	2.600
Mg	3	1.667	0.208	1.500	1.900
K	3	15.900	5.751	10.200	21.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	3	0.300	0.200	0.100	0.500
Cl	3	1.200	0.954	0.600	2.300
S	3	1.600	0.100	1.500	1.700
CAB	3	285.890	170.210	109.124	448.684
Fe	3	76.000	12.166	68.000	90.000
Mn	3	71.667	17.010	55.000	89.000
Zn	3	38.000	5.292	34.000	44.000
Cu	3	5.533	1.159	4.300	6.600

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	474.250	117.577	331.000	582.000
Aska	4	70.500	8.660	61.000	82.000
OS smbh	4	72.700	6.091	64.600	78.800
Råprot	4	156.250	45.280	107.000	206.000
sRåprot	1	347.000	.	347.000	347.000
NDF	4	493.750	66.118	413.000	573.000
iNDF	4	171.407	52.427	117.000	234.801
nhNDF	4	4.221	0.792	3.285	4.976
TAF	4	45.750	30.500	0.000	61.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	4	101.500	34.694	73.000	151.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	4	87.086	11.668	74.881	102.190
PBVp20	4	18.530	23.636	-6.697	39.848
NELp20	4	5.879	0.545	5.163	6.329
OE*	4	10.558	0.920	9.300	11.430
AAT*	3	72.000	4.583	67.000	76.000
PBV*	3	15.667	30.436	-8.000	50.000
Ca	3	5.333	1.716	3.500	6.900
P	3	3.067	0.289	2.900	3.400
Mg	3	2.267	0.321	1.900	2.500
K	3	21.833	8.448	12.400	28.700
Na	3	1.933	1.930	0.400	4.100
Cl	1	7.500	.	7.500	7.500
S	3	2.567	0.306	2.300	2.900
CAB	3	317.719	96.406	210.801	398.019
Fe	2	73.500	10.607	66.000	81.000
Mn	2	74.000	24.042	57.000	91.000
Zn	2	33.500	4.950	30.000	37.000
Cu	2	5.800	0.707	5.300	6.300
Se	1	0.013	.	0.013	0.013

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	520.000	182.434	391.000	649.000
Aska	2	77.500	2.121	76.000	79.000
OS smbh	2	71.150	0.495	70.800	71.500
Råprot	2	180.000	41.012	151.000	209.000
NDF	2	520.500	4.950	517.000	524.000
iNDF	2	182.959	2.937	180.882	185.036
nhNDF	2	4.132	0.040	4.103	4.160
TAF	2	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	2	75.500	0.707	75.000	76.000
AATp20	2	84.402	3.231	82.117	86.686
PBVp20	2	44.774	32.686	21.662	67.886
NELp20	2	5.867	0.165	5.750	5.984
OE*	2	10.250	0.071	10.200	10.300
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	55.500	40.305	27.000	84.000
Ca	2	4.450	0.354	4.200	4.700
P	2	3.150	0.212	3.000	3.300
Mg	2	2.450	0.071	2.400	2.500
K	2	19.500	1.131	18.700	20.300
Na	2	0.500	0.424	0.200	0.800
S	2	2.700	0.000	2.700	2.700
CAB	2	210.865	47.382	177.361	244.369
Fe	2	76.000	14.142	66.000	86.000
Mn	2	68.000	11.314	60.000	76.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	31.500	0.707	31.000	32.000
Cu	2	7.000	1.697	5.800	8.200
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	539.000	.	539.000	539.000
Aska	1	93.000	.	93.000	93.000
OS smbh	1	71.600	.	71.600	71.600
Råprot	1	142.000	.	142.000	142.000
NDF	1	460.000	.	460.000	460.000
iNDF	1	196.202	.	196.202	196.202
nhNDF	1	3.747	.	3.747	3.747
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	126.000	.	126.000	126.000
AATp20	1	80.490	.	80.490	80.490
PBVp20	1	15.842	.	15.842	15.842
NELp20	1	5.594	.	5.594	5.594
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	1	5.200	.	5.200	5.200
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	5.100	.	5.100	5.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	1	8.500	.	8.500	8.500
Na	1	6.300	.	6.300	6.300
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	144.209	.	144.209	144.209
Fe	1	87.000	.	87.000	87.000
Mn	1	133.000	.	133.000	133.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	6.800	.	6.800	6.800

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	19	466.737	186.979	245.000	733.000
Aska	19	65.895	13.820	48.000	82.000
OS smbh	19	71.542	6.039	65.800	79.900
Råprot	19	136.158	27.150	98.000	172.000
sRåprot	19	575.158	96.737	431.000	699.000
NH3-N	19	82.000	42.621	26.000	147.000
NDF	19	508.053	60.024	420.000	593.000
iNDF	19	178.463	60.413	102.417	228.274
nhNDF	19	4.073	0.956	3.224	5.592
TAF	19	49.211	27.159	16.500	92.000
Mjölksyra	19	33.474	17.840	12.000	58.000
Ättiksyra	19	11.474	8.448	3.000	26.000
Socker	19	80.684	52.555	13.000	157.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	4	4.250	1.500	3.000	6.000
BUF	19	2.579	3.214	0.500	6.100
AATp20	19	81.256	6.508	75.201	90.432
PBVp20	19	9.498	23.332	-19.740	36.938
NELp20	19	5.814	0.538	5.314	6.550
OE*	19	10.436	0.940	9.700	11.700
AAT*	14	69.857	3.134	68.000	73.000
PBV*	14	15.786	25.502	-14.000	46.000
Ca	14	4.457	0.722	3.900	5.500
P	14	2.536	0.658	2.000	3.400
Mg	14	1.814	0.260	1.500	2.100
K	14	22.143	9.268	15.200	35.400
Na	14	1.050	0.693	0.300	2.000
Cl	19	5.179	2.773	1.700	9.900
S	14	2.179	0.571	1.500	3.100
CAB	14	316.650	184.816	128.801	509.714
Fe	13	241.000	259.941	76.000	332.000
Mn	13	102.462	88.258	39.000	157.000
Zn	13	32.154	6.998	23.000	42.000
Cu	13	6.238	1.525	4.600	8.000
Se	6	0.020	0.013	0.008	0.040

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	464.071	162.161	235.000	720.000
Aska	14	76.000	12.830	61.000	92.000
OS smbh	14	73.579	3.987	69.400	79.200
Råprot	14	155.929	25.629	120.000	184.000
sRåprot	14	530.214	95.379	356.000	627.000
NH3-N	14	79.000	45.408	42.000	98.000
NDF	14	479.214	45.133	420.000	519.000
iNDF	14	167.104	37.998	118.098	207.439
nhNDF	14	4.303	0.681	3.646	5.169
TAF	14	59.593	36.898	19.500	112.100
Mjölksyra	14	44.500	30.311	14.000	92.000
Ättiksyra	14	10.929	7.011	4.000	21.000
Socker	14	54.786	34.104	16.000	92.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	14	3.236	8.859	0.100	2.100
AATp20	14	83.422	5.490	75.926	90.238
PBVp20	14	23.965	21.654	0.596	56.727
NELp20	14	6.019	0.378	5.747	6.478
OE*	14	10.641	0.584	10.000	11.500
AAT*	13	70.538	1.506	69.000	73.000
PBV*	13	34.538	24.683	1.000	60.000
Ca	12	5.542	1.113	4.500	6.300
P	12	2.975	0.882	1.600	3.600
Mg	12	2.308	0.660	1.900	2.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	12	22.850	6.771	15.500	31.600
Na	12	1.033	0.821	0.400	2.000
Cl	14	6.350	3.167	2.900	10.700
S	12	2.342	0.514	1.800	3.000
CAB	12	300.343	143.844	124.373	445.455
Fe	11	233.182	169.533	93.000	454.000
Mn	11	105.091	53.771	58.000	169.000
Zn	11	31.000	6.899	23.000	37.000
Cu	11	6.618	1.328	5.600	8.100
Se	5	0.017	0.010	0.010	0.034

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	445.500	171.717	297.000	762.00
Aska	8	73.875	18.696	52.000	108.00
OS smbh	8	74.950	4.536	69.400	84.50
Råprot	8	148.375	20.674	115.000	174.00
sRåprot	8	529.125	143.997	279.000	719.00
NH3-N	8	75.000	32.933	21.000	124.00
NDF	8	429.500	67.956	310.000	528.00
iNDF	8	170.778	50.603	64.516	232.82
nhNDF	8	4.146	0.821	2.954	5.80
TAF	8	54.900	33.926	8.500	95.10
Mjölksyra	8	43.625	30.199	5.000	79.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	8	9.375	5.236	2.000	15.00
Socker	8	82.250	47.955	32.000	157.00
PRF	1	0.000	.	0.000	0.00
BUF	8	1.025	1.865	0.000	5.50
AATp20	8	84.163	6.002	75.546	95.31
PBVp20	8	15.778	22.660	-22.961	41.37
NELp20	8	6.026	0.376	5.555	6.66
OE*	8	10.883	0.741	9.960	12.30
AAT*	7	71.714	1.799	69.000	75.00
PBV*	7	28.429	19.051	-7.000	50.00
Ca	8	6.213	2.475	3.000	11.40
P	8	2.775	0.450	2.100	3.40
Mg	8	2.688	0.913	1.600	4.40
K	8	19.925	6.120	13.300	29.00
Na	8	0.850	0.504	0.400	1.60
Cl	8	5.375	1.673	3.200	7.10
S	8	2.525	0.678	1.600	3.80
CAB	8	237.326	147.721	15.908	376.13
Fe	8	285.000	371.371	95.000	1199.00
Mn	8	114.500	51.603	56.000	196.00
Zn	8	29.750	4.652	22.000	36.00
Cu	8	6.988	2.137	4.800	10.20
Se	2	0.018	0.002	0.016	0.02

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	317.000	.	317.000	317.000
Aska	1	74.000	.	74.000	74.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	147.000	.	147.000	147.000
sRåprot	1	571.000	.	571.000	571.000
NH3-N	1	87.000	.	87.000	87.000
NDF	1	470.000	.	470.000	470.000
iNDF	1	162.711	.	162.711	162.711
nhNDF	1	4.383	.	4.383	4.383
TAF	1	78.100	.	78.100	78.100
Mjölksyra	1	66.000	.	66.000	66.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	33.000	.	33.000	33.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	81.484	.	81.484	81.484
PBVp20	1	18.689	.	18.689	18.689
NELp20	1	6.154	.	6.154	6.154
OE*	1	10.800	.	10.800	10.800
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	24.000	.	24.000	24.000
Ca	1	4.800	.	4.800	4.800
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	22.800	.	22.800	22.800

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
Cl	1	9.200	.	9.200	9.200
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	253.585	.	253.585	253.585
Fe	1	187.000	.	187.000	187.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	512.857	237.647	188.000	802.000
Aska	7	81.429	12.150	66.000	98.000
OS smbh	7	74.757	5.605	66.900	81.700
Råprot	7	141.286	29.488	108.000	188.000
NDF	7	477.143	52.743	412.000	567.000
iNDF	7	152.737	53.966	80.360	213.168
nhNDF	7	4.734	1.143	3.495	6.432
TAF	7	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	7	119.571	22.337	98.000	154.000
AATp20	7	82.841	6.854	75.078	91.557
PBVp20	7	13.666	16.689	-4.490	43.227
NELp20	7	6.068	0.572	5.410	6.803
OE*	7	10.786	0.886	9.700	11.900

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	7	74.857	4.525	69.000	81.000
PBV*	7	12.571	21.961	-10.000	51.000
Ca	4	6.225	2.056	3.200	7.800
P	4	2.975	0.613	2.400	3.600
Mg	4	2.150	0.714	1.200	2.700
K	4	26.150	4.655	21.500	32.500
Na	4	1.325	2.384	0.100	4.900
S	4	2.350	0.940	1.400	3.300
CAB	4	447.137	44.443	389.744	496.906
Fe	4	127.250	64.778	65.000	218.000
Mn	4	69.000	23.267	41.000	91.000
Zn	4	24.500	6.856	19.000	34.000
Cu	4	6.100	1.278	4.200	6.900

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	99	444.091	156.448	275.000	677.000
Aska	99	67.515	12.822	49.000	82.000
OS smbh	99	71.998	4.631	66.700	77.300
Råprot	99	136.515	31.428	95.000	178.000
sRåprot	25	482.960	75.918	409.000	599.000
NDF	99	529.697	48.434	456.000	586.000
iNDF	99	168.769	43.907	118.000	219.356
nhNDF	99	4.363	0.772	3.579	5.349

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	1	18.000	.	18.000	18.000
TAF	99	65.788	31.946	7.000	84.000
Mjölksyra	25	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	25	9.520	9.518	0.000	23.000
Socker	99	90.404	41.854	30.000	148.000
PRF	25	1.960	1.881	0.000	4.000
BUF	25	0.400	0.707	0.000	2.000
AATp20	99	83.211	6.410	75.985	91.236
PBVp20	99	8.986	23.469	-25.558	40.852
NELp20	99	5.915	0.454	5.454	6.447
OE*	99	10.484	0.745	9.700	11.300
AAT*	74	73.189	4.331	69.000	78.000
PBV*	74	10.500	28.482	-26.000	48.000
Ca	89	4.680	1.424	3.000	6.500
P	89	2.718	0.523	2.100	3.300
Mg	89	1.778	0.394	1.300	2.300
K	89	22.283	5.697	14.800	29.300
Na	87	0.931	0.825	0.100	2.300
Cl	23	3.578	1.879	1.400	5.700
S	89	1.890	0.415	1.300	2.400
CAB	89	367.711	135.076	158.798	543.936
Fe	70	132.557	74.710	66.500	225.500
Mn	70	61.586	23.038	35.500	95.000
Zn	70	30.629	6.330	22.500	38.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	70	5.299	1.181	3.900	6.650
Se	26	0.015	0.013	0.006	0.038

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	54	477.741	154.580	304.000	714.000
Aska	54	78.630	12.091	63.000	92.000
OS smbh	54	72.913	4.211	67.900	78.100
Råprot	54	145.352	27.748	111.000	183.000
sRåprot	9	392.222	22.966	361.000	428.000
NDF	54	505.722	44.940	447.000	573.000
iNDF	54	164.299	41.032	111.000	214.000
nhNDF	54	4.427	0.690	3.675	5.364
TAF	54	70.852	29.734	5.000	84.000
Mjölksyra	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	9	4.111	4.885	0.000	15.000
Socker	54	89.444	40.457	29.000	132.000
PRF	9	0.889	1.833	0.000	5.000
BUF	9	0.111	0.333	0.000	1.000
AATp20	54	83.433	6.274	76.321	93.528
PBVp20	54	16.764	22.053	-9.962	46.921
NELp20	54	5.955	0.389	5.432	6.411
OE*	54	10.512	0.691	9.600	11.300
AAT*	45	73.200	3.468	69.000	77.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	45	19.424	25.601	-10.000	62.000
Ca	50	6.192	1.529	4.400	7.550
P	50	3.128	0.492	2.550	3.650
Mg	50	2.286	0.430	1.750	2.800
K	50	23.078	5.809	15.000	29.850
Na	50	1.422	1.733	0.250	2.900
Cl	9	5.522	1.854	3.500	8.400
S	50	2.366	0.461	1.750	2.900
CAB	50	367.618	141.075	136.603	538.999
Fe	43	130.535	84.240	74.000	208.000
Mn	43	85.233	63.208	38.000	121.000
Zn	43	30.512	7.692	21.000	41.000
Cu	43	6.926	1.288	5.700	8.400
Se	14	0.026	0.034	0.006	0.039

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	35	443.057	141.374	272.000	597.000
Aska	35	88.086	14.149	65.000	107.000
OS smbh	35	74.389	2.885	70.800	78.100
Råprot	35	165.286	19.528	141.000	193.000
sRåprot	7	415.286	65.553	354.000	541.000
NDF	35	464.086	33.046	417.000	493.000
iNDF	35	163.656	37.671	107.073	211.865

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	35	4.456	0.811	3.559	5.869
TAF	35	68.743	31.550	3.000	84.000
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	7	6.143	10.383	0.000	29.000
Socker	35	81.114	33.297	27.000	119.000
PRF	7	1.143	3.024	0.000	8.000
BUF	7	0.429	1.134	0.000	3.000
AATp20	35	85.153	5.481	78.472	92.963
PBVp20	35	32.634	17.257	11.459	59.476
NELp20	35	6.057	0.315	5.666	6.563
OE*	35	10.637	0.484	10.000	11.200
AAT*	28	74.036	2.701	70.000	77.000
PBV*	28	38.321	19.452	15.000	73.000
Ca	30	7.457	2.255	5.050	11.000
P	30	3.530	0.572	2.850	4.350
Mg	30	2.627	0.449	2.100	3.300
K	30	25.347	7.623	17.800	37.250
Na	30	1.613	1.302	0.450	3.200
Cl	7	5.400	2.996	1.100	10.000
S	30	2.587	0.418	2.200	3.150
CAB	30	419.735	171.189	170.379	651.405
Fe	23	171.696	124.432	84.000	318.000
Mn	23	82.783	34.055	51.000	107.000
Zn	23	30.696	5.780	23.000	38.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	23	7.683	1.297	6.300	9.400
Se	9	0.026	0.019	0.008	0.065

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	379.529	108.423	275.000	518.00
Aska	17	86.059	13.409	68.000	109.00
OS smbh	17	75.994	2.537	73.200	79.60
Råprot	17	168.412	23.877	140.000	198.00
sRåprot	7	421.714	88.630	315.000	585.00
NDF	17	436.118	32.603	387.000	472.00
iNDF	17	156.551	40.314	111.031	204.00
nhNDF	17	4.560	0.753	3.764	5.56
TAF	17	51.412	40.263	1.000	84.00
Mjölksyra	7	0.000	0.000	0.000	0.00
Ättiksyra	7	3.571	4.894	0.000	14.00
Socker	17	89.235	22.340	66.000	119.00
PRF	7	0.857	1.069	0.000	3.00
BUF	7	0.429	0.787	0.000	2.00
AATp20	17	88.716	6.294	79.227	95.94
PBVp20	17	29.847	19.153	6.520	47.23
NELp20	17	6.149	0.348	5.747	6.55
OE*	17	10.923	0.450	10.300	11.44
AAT*	10	75.500	2.415	72.500	78.50

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	10	41.400	23.133	14.000	73.50
Ca	15	7.273	2.166	5.400	10.80
P	15	3.127	0.456	2.800	3.70
Mg	15	2.533	0.244	2.300	2.90
K	15	23.387	5.440	16.900	31.10
Na	15	2.120	1.112	1.000	4.40
Cl	7	5.286	3.404	0.300	9.40
S	15	2.693	0.538	2.200	3.30
CAB	15	381.871	113.879	207.368	536.07
Fe	8	319.125	502.687	95.000	1560.00
Mn	8	108.625	57.923	42.000	225.00
Zn	8	31.750	5.651	25.000	40.00
Cu	8	8.513	2.010	5.500	11.30
Se	4	0.056	0.058	0.010	0.14

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	30	417.650	149.779	264.250	704.500
Aska	29	82.414	33.341	57.000	99.000
OS smbh	30	73.096	2.556	70.500	76.300
Råprot	30	146.160	26.662	114.500	174.500
sRåprot	30	573.113	129.783	382.500	705.500
NH3-N	29	89.966	33.390	38.000	129.000
NDF	30	469.300	42.614	408.000	523.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
iNDF	30	178.581	28.861	147.998	214.672
nhNDF	30	4.117	0.521	3.364	4.741
TAF	30	60.570	29.095	20.450	94.750
Mjölksyra	30	46.246	24.512	14.500	76.500
Ättiksyra	30	11.288	5.219	4.500	17.500
Socket	29	57.586	36.572	18.000	123.000
BUF	29	2.038	1.759	0.100	4.900
AATp20	30	81.650	5.393	76.233	87.438
PBVp20	30	20.334	23.316	-6.101	44.118
NELp20	30	5.927	0.407	5.545	6.358
OE*	30	10.486	0.651	9.950	11.000
AAT*	30	70.062	2.091	68.500	71.000
PBV*	29	23.759	23.822	-11.000	53.000
Ca	25	6.090	2.263	3.400	8.500
P	25	2.913	0.542	2.200	3.600
Mg	25	2.373	0.716	1.700	3.400
K	25	22.074	6.820	11.400	29.500
Na	25	1.395	2.053	0.100	3.800
Cl	29	6.107	2.718	2.900	10.600
S	25	2.193	0.689	1.600	3.400
CAB	25	322.780	165.465	48.606	458.326
Fe	25	270.861	504.394	69.000	372.000
Mn	25	111.779	127.884	38.000	144.000
Zn	25	31.307	11.563	20.000	44.678

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	25	7.048	2.890	5.000	8.600
Se	4	0.024	0.013	0.006	0.034

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	462	375.297	102.776	270.000	516.000
Aska	456	67.149	13.181	52.000	80.000
OS smbh	462	72.567	3.395	67.900	76.300
Råprot	456	137.693	24.210	105.000	168.000
sRåprot	456	629.818	72.640	546.000	720.000
NH3-N	456	92.193	30.550	55.000	131.000
NDF	456	506.855	40.590	453.000	558.000
iNDF	462	172.094	32.791	133.000	213.296
nhNDF	462	4.239	0.558	3.575	4.937
Stä	1	110.000	.	110.000	110.000
TAF	462	66.792	23.873	34.000	96.100
Mjölksyra	456	49.667	20.179	21.000	75.000
Ättiksyra	456	13.360	5.842	7.000	20.000
Socker	456	48.309	31.333	12.000	93.000
PRF	96	3.104	2.100	1.000	5.000
BUF	456	2.162	3.634	0.000	4.700
AATp20	462	80.483	3.890	76.010	85.385
PBVp20	462	14.530	20.106	-12.192	40.964
NELp20	462	6.002	0.353	5.564	6.434

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	456	10.582	0.542	9.900	11.200
AAT*	360	70.386	1.607	68.000	72.000
PBV*	360	14.828	22.784	-17.000	44.000
Ca	426	4.948	1.165	3.800	6.200
P	426	2.647	0.541	2.000	3.300
Mg	426	1.886	0.353	1.500	2.300
K	426	22.149	4.922	16.000	28.600
Na	426	0.971	0.670	0.300	1.900
Cl	452	5.251	2.555	2.500	8.300
S	426	1.933	0.415	1.500	2.400
CAB	426	340.386	125.166	179.153	503.350
Fe	391	196.744	191.761	84.000	343.000
Mn	391	72.770	22.730	47.000	102.000
Zn	391	32.859	20.545	23.000	40.000
Cu	391	5.637	1.763	4.100	7.000
Se	77	0.025	0.047	0.007	0.046

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	332	429.919	136.842	276.000	632.000
Aska	331	76.299	13.195	62.000	89.000
OS smbh	333	73.229	3.312	69.600	77.500
Råprot	331	147.616	25.805	118.000	181.000
sRåprot	331	552.263	82.250	445.000	643.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	330	79.358	29.964	43.000	115.000
NDF	331	469.202	38.522	419.000	518.000
iNDF	333	177.495	33.865	136.905	216.616
nhNDF	333	4.121	0.504	3.540	4.770
TAF	333	63.129	29.137	24.000	102.100
Mjölksyra	331	47.514	23.838	17.000	80.000
Ättiksyra	331	12.734	6.636	6.000	20.000
Socker	331	57.190	36.850	15.000	107.000
PRF	71	3.282	2.525	0.000	8.000
BUF	331	1.296	2.155	0.000	2.700
AATp20	333	82.392	4.510	77.150	88.380
PBVp20	333	20.536	22.774	-6.330	47.920
NELp20	333	5.992	0.356	5.570	6.473
OE*	331	10.587	0.541	9.910	11.300
AAT*	260	70.473	1.487	69.000	72.000
PBV*	260	26.432	24.990	-2.000	57.500
Ca	314	6.367	1.424	4.800	8.000
P	314	3.004	0.420	2.500	3.500
Mg	314	2.305	0.380	1.800	2.800
K	314	22.883	4.688	16.700	28.600
Na	314	1.267	0.883	0.300	2.500
Cl	330	5.761	2.729	2.550	9.250
S	314	2.296	0.457	1.800	2.900
CAB	314	334.907	110.274	206.526	473.275

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	284	205.877	201.298	86.000	327.000
Mn	284	89.225	29.429	55.000	127.000
Zn	284	34.088	29.769	23.000	40.000
Cu	284	6.740	1.343	5.200	8.500
Se	49	0.026	0.019	0.009	0.053

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	195	431.477	126.249	276.000	617.000
Aska	195	82.441	16.005	66.000	99.000
OS smbh	195	74.488	2.673	71.300	77.400
Råprot	195	153.010	21.023	125.000	177.000
sRåprot	195	537.928	80.189	436.000	625.000
NH3-N	195	76.928	29.313	42.000	112.000
NDF	195	443.138	34.844	397.000	491.000
iNDF	195	170.373	32.551	134.504	206.000
nhNDF	195	4.163	0.508	3.577	4.778
TAF	195	62.693	29.714	23.500	99.000
Mjölksyra	195	47.195	24.383	17.000	79.000
Ättiksyra	195	12.662	6.258	5.000	21.000
Socket	195	64.349	37.623	17.000	116.000
PRF	53	2.660	2.166	0.000	5.000
BUF	195	1.386	2.587	0.000	2.900
AATp20	195	83.590	4.865	78.012	89.956

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	195	23.534	19.669	-0.429	47.690
NELp20	195	6.059	0.296	5.719	6.383
OE*	195	10.723	0.477	10.200	11.230
AAT*	142	70.817	1.481	69.000	72.000
PBV*	142	30.634	20.735	1.000	55.000
Ca	184	6.890	1.814	5.100	9.500
P	184	3.144	0.479	2.500	3.700
Mg	184	2.585	0.448	2.100	3.200
K	184	24.007	5.285	16.800	31.200
Na	184	1.480	0.984	0.600	2.900
Cl	193	5.881	2.913	2.300	9.500
S	184	2.505	0.516	2.000	3.100
CAB	184	356.927	127.426	194.012	520.636
Fe	161	226.143	219.993	97.000	395.000
Mn	161	101.385	38.520	60.000	140.000
Zn	161	34.056	50.392	23.000	39.000
Cu	161	7.102	1.465	5.300	9.000
Se	32	0.029	0.021	0.012	0.050

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	44	368.205	78.727	274.000	478.000
Aska	44	89.955	17.612	74.000	107.000
OS smbh	44	76.441	2.522	73.400	79.300
Råprot	44	162.727	18.575	142.000	188.000
sRåprot	44	576.000	54.457	489.000	629.000
NH3-N	44	77.773	25.511	51.000	112.000
NDF	44	400.750	33.168	361.000	449.000
iNDF	44	160.514	29.485	127.845	205.000
nhNDF	44	4.277	0.521	3.727	4.815
TAF	44	77.470	26.855	42.700	109.000
Mjölksyra	44	60.545	23.344	32.000	90.000
Ättiksyra	44	14.341	5.615	8.000	19.000
Socker	44	63.114	38.635	20.000	115.000
PRF	14	2.857	3.505	0.000	4.000
BUF	44	0.993	1.587	0.000	2.700
AATp20	44	82.928	4.329	77.669	89.303
PBVp20	44	33.511	17.497	14.359	57.545
NELp20	44	6.217	0.233	5.923	6.446
OE*	44	10.950	0.473	10.290	11.500
AAT*	30	71.533	1.358	69.500	73.000
PBV*	30	38.167	19.030	15.000	64.000
Ca	44	7.275	1.363	5.800	9.400
P	44	3.332	0.359	2.800	3.700
Mg	44	2.684	0.348	2.300	3.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	44	23.336	4.211	18.000	27.800
Na	44	1.932	0.896	0.900	3.100
Cl	44	7.061	3.271	3.200	10.700
S	44	2.752	0.493	2.200	3.300
CAB	44	309.901	112.476	164.464	445.180
Fe	40	324.200	264.298	110.500	753.500
Mn	40	107.375	25.001	68.000	136.000
Zn	40	49.175	111.744	24.000	38.000
Cu	40	7.558	1.376	5.950	9.200
Se	3	0.032	0.018	0.015	0.050

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	446.000	134.350	351.000	541.00
Aska	2	92.000	28.284	72.000	112.00
OS smbh	2	75.800	1.414	74.800	76.80
Råprot	2	167.000	9.899	160.000	174.00
sRåprot	2	582.500	17.678	570.000	595.00
NH3-N	2	89.500	7.778	84.000	95.00
NDF	2	420.000	12.728	411.000	429.00
iNDF	2	159.216	3.324	156.866	161.57
nhNDF	2	4.271	0.013	4.262	4.28
TAF	2	48.500	38.325	21.400	75.60
Mjölksyra	2	38.000	35.355	13.000	63.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	8.500	3.536	6.000	11.00
Socker	2	77.500	13.435	68.000	87.00
BUF	2	1.000	0.566	0.600	1.40
AATp20	2	85.099	1.205	84.247	85.95
PBVp20	2	34.229	7.428	28.976	39.48
NELp20	2	6.076	0.325	5.846	6.31
OE*	2	10.800	0.566	10.400	11.20
AAT*	2	71.000	1.414	70.000	72.00
PBV*	2	44.000	12.728	35.000	53.00
Ca	2	6.450	0.495	6.100	6.80
P	2	3.100	0.283	2.900	3.30
Mg	2	2.900	0.141	2.800	3.00
K	2	22.950	3.606	20.400	25.50
Na	2	1.750	1.485	0.700	2.80
Cl	2	11.300	0.566	10.900	11.70
S	2	2.300	0.000	2.300	2.30
CAB	2	200.984	43.604	170.151	231.82
Fe	2	653.000	752.362	121.000	1185.00
Mn	2	89.000	42.426	59.000	119.00
Zn	2	28.500	2.121	27.000	30.00
Cu	2	6.600	0.566	6.200	7.00

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	34	435.765	135.416	267.000	698.000
Aska	34	56.265	12.508	44.000	76.000
OS smbh	35	66.757	3.530	62.300	70.700
Råprot	34	108.853	15.510	91.000	127.000
sRåprot	34	626.176	109.854	454.000	757.000
NH3-N	34	109.176	45.739	75.000	156.000
NDF	34	469.794	48.340	403.000	523.000
iNDF	35	262.404	40.483	220.000	301.000
nhNDF	35	2.731	0.467	2.303	3.410
Stä	33	100.939	69.681	29.000	195.000
TAF	35	53.749	26.142	13.700	84.700
Mjölksyra	34	38.412	22.081	4.000	67.000
Ättiksyra	34	12.618	5.949	4.000	21.000
Socker	34	61.265	39.964	16.000	105.000
PRF	9	2.333	2.236	0.000	7.000
BUF	9	1.222	1.302	0.000	3.000
AATp20	35	69.942	4.318	63.876	74.190
PBVp20	35	-4.447	15.492	-25.258	14.467
NELp20	35	5.353	0.326	4.896	5.741
OE*	14	10.027	0.550	9.600	10.850
AAT*	5	62.400	1.517	60.000	64.000
PBV*	5	-23.400	14.328	-40.000	-1.000
Ca	30	3.807	1.402	2.350	5.800
P	30	2.863	0.520	2.300	3.450

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	30	1.630	0.452	1.050	2.200
K	30	17.130	4.634	11.500	23.600
Na	30	0.950	0.518	0.300	1.500
Cl	32	4.188	3.266	1.500	8.200
S	30	1.740	0.347	1.300	2.250
CAB	30	265.685	124.335	109.839	456.015
Fe	22	184.364	211.662	58.000	490.000
Mn	22	61.182	37.799	22.000	111.000
Zn	22	32.818	12.527	22.000	53.000
Cu	22	5.273	1.167	4.000	6.800
Se	3	0.012	0.005	0.009	0.018

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	271.667	54.123	225.000	331.000
Aska	3	63.333	11.150	55.000	76.000
OS smbh	3	63.100	6.815	55.300	67.900
Råprot	3	133.333	28.711	109.000	165.000
sRåprot	3	678.667	40.796	641.000	722.000
NH3-N	3	145.333	34.269	107.000	173.000
NDF	3	476.000	64.954	438.000	551.000
iNDF	3	296.106	40.276	259.534	339.272
nhNDF	3	2.312	0.413	1.900	2.725
Stä	3	51.000	46.808	22.000	105.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	84.667	17.214	65.000	97.000
Mjölksyra	3	64.333	10.970	52.000	73.000
Ättiksyra	3	18.333	6.351	11.000	22.000
Socket	3	18.667	11.590	11.000	32.000
AATp20	3	64.084	5.386	58.041	68.379
PBVp20	3	31.410	23.028	6.564	52.039
NELp20	3	5.211	0.580	4.542	5.578
Ca	3	5.867	0.306	5.600	6.200
P	3	3.533	0.416	3.200	4.000
Mg	3	1.867	0.321	1.500	2.100
K	3	18.333	10.277	12.300	30.200
Na	3	1.967	2.139	0.100	4.300
Cl	3	3.967	0.404	3.600	4.400
S	3	1.933	0.306	1.600	2.200
CAB	3	321.820	181.835	183.502	527.783
Fe	3	129.667	10.504	119.000	140.000
Mn	3	78.000	19.313	57.000	95.000
Zn	3	45.000	9.000	36.000	54.000
Cu	3	4.867	0.751	4.100	5.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	376.333	38.682	340.000	417.000
Aska	3	64.333	17.898	49.000	84.000
OS smbh	3	63.500	1.664	61.600	64.700
Råprot	3	114.333	24.542	86.000	129.000
sRåprot	3	562.333	114.115	442.000	669.000
NH3-N	2	97.500	31.820	75.000	120.000
NDF	3	478.000	8.718	472.000	488.000
iNDF	3	325.357	74.556	274.945	411.000
nhNDF	3	2.662	0.318	2.366	2.999
Stä	2	59.500	51.619	23.000	96.000
TAF	3	66.600	24.750	49.000	94.900
Mjölksyra	3	46.000	29.206	19.000	77.000
Ättiksyra	3	18.667	8.327	12.000	28.000
Socker	3	52.333	22.745	27.000	71.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	3	67.533	3.420	64.604	71.291
PBVp20	3	8.401	18.426	-12.287	23.051
NELp20	3	5.124	0.131	5.032	5.273
OE*	1	8.940	.	8.940	8.940
Ca	2	4.300	0.000	4.300	4.300
P	2	2.550	0.212	2.400	2.700
Mg	2	1.350	0.071	1.300	1.400
K	2	17.350	0.212	17.200	17.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.850	0.919	0.200	1.500
Cl	3	2.233	1.823	0.600	4.200
S	2	1.200	0.141	1.100	1.300
CAB	2	338.085	35.153	313.228	362.942
Fe	2	165.000	5.657	161.000	169.000
Mn	2	84.000	2.828	82.000	86.000
Zn	2	28.000	8.485	22.000	34.000
Cu	2	4.350	0.919	3.700	5.000
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	384.000	132.649	253.000	575.00
Aska	11	72.273	20.771	51.000	103.00
OS smbh	11	67.245	4.085	63.500	71.80
Råprot	11	127.273	24.261	120.000	138.00
sRåprot	11	577.182	67.450	510.000	641.00
NH3-N	11	87.455	51.099	36.000	149.00
NDF	11	458.909	58.673	399.000	529.00
iNDF	11	392.702	76.392	276.196	460.61
nhNDF	11	6.254	1.875	3.831	8.50
Stä	11	63.455	42.842	17.000	119.00
TAF	11	61.773	28.356	30.500	100.00
Mjölksyra	11	44.000	22.878	20.000	62.00

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	11	16.273	8.001	10.000	26.00
Socker	11	42.545	27.768	18.000	78.00
PRF	2	3.500	3.536	1.000	6.00
BUF	2	2.500	0.707	2.000	3.00
AATp20	11	71.751	3.989	67.192	75.05
PBVp20	11	12.511	23.537	1.010	27.62
NELp20	11	5.490	0.326	5.155	5.75
OE*	3	9.470	0.471	9.100	10.00
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.00
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.00
Ca	9	5.289	1.517	2.500	7.90
P	9	2.956	0.665	1.600	4.00
Mg	9	1.833	0.357	1.100	2.30
K	9	22.056	8.051	8.900	38.60
Na	9	0.822	0.570	0.200	1.70
Cl	11	5.327	3.321	2.100	9.40
S	9	1.644	0.361	1.000	2.10
CAB	9	349.947	141.487	179.880	637.37
Fe	8	478.000	503.839	78.000	1588.00
Mn	8	79.875	26.915	54.000	119.00
Zn	8	81.250	117.191	25.000	370.00
Cu	8	5.425	0.908	4.300	7.00
Se	6	0.014	0.009	0.006	0.03

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	344.143	102.312	222.000	525.00
Aska	7	77.143	32.251	40.000	144.00
OS smbh	7	67.814	4.798	59.700	74.90
Råprot	7	127.571	16.400	103.000	155.00
sRåprot	7	671.286	102.885	529.000	779.00
NH3-N	7	120.429	37.291	78.000	180.00
NDF	7	494.000	50.507	416.000	578.00
iNDF	7	230.115	48.102	153.038	305.20
nhNDF	7	3.327	0.697	2.297	4.38
Stä	7	33.857	24.809	16.000	85.00
TAF	7	75.714	32.714	22.000	122.00
Mjölksyra	7	53.857	24.647	18.000	92.00
Ättiksyra	7	20.143	11.824	4.000	39.00
Socker	7	41.143	28.853	11.000	93.00
PRF	1	6.000	.	6.000	6.00
BUF	1	6.000	.	6.000	6.00
AATp20	7	71.244	6.524	59.700	78.39
PBVp20	7	10.929	16.917	-14.289	33.02
NELp20	7	5.492	0.365	4.841	5.95
OE*	2	9.665	0.092	9.600	9.73
AAT*	1	59.000	.	59.000	59.00
PBV*	1	1.000	.	1.000	1.00
Ca	6	4.033	1.564	2.300	5.70
P	6	3.183	0.553	2.400	3.90

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.700	0.473	1.100	2.30
K	6	22.067	7.538	9.600	32.50
Na	6	1.900	1.559	0.300	4.50
Cl	7	4.643	2.673	1.900	7.80
S	6	1.933	0.403	1.400	2.50
CAB	6	388.112	138.556	190.664	535.42
Fe	5	352.400	583.715	77.000	1396.00
Mn	5	146.400	115.297	36.000	337.00
Zn	5	30.800	12.598	19.000	50.00
Cu	5	4.300	0.967	3.700	6.00

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	388.333	30.172	368.000	423.000
Aska	3	72.333	14.295	60.000	88.000
OS smbh	3	64.100	0.721	63.300	64.700
Råprot	3	148.000	14.000	132.000	158.000
sRåprot	3	591.333	20.108	569.000	608.000
NH3-N	3	96.000	10.536	86.000	107.000
NDF	3	439.667	38.214	404.000	480.000
iNDF	3	310.531	38.941	270.183	347.894
nhNDF	3	2.137	0.527	1.664	2.706
Stä	3	66.333	43.684	18.000	103.000
TAF	3	78.333	11.015	67.000	89.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mjölksyra	3	62.000	5.568	57.000	68.000
Ättiksyra	3	16.333	5.686	10.000	21.000
Socker	3	28.667	16.166	14.000	46.000
AATp20	3	64.828	1.656	62.921	65.896
PBVp20	3	41.583	9.804	30.431	48.847
NELp20	3	5.221	0.059	5.169	5.285
OE*	1	9.100	.	9.100	9.100
AAT*	1	56.000	.	56.000	56.000
PBV*	1	41.000	.	41.000	41.000
Ca	3	7.400	1.277	6.000	8.500
P	3	2.967	0.379	2.700	3.400
Mg	3	2.000	0.529	1.600	2.600
K	3	17.633	7.695	12.700	26.500
Na	3	0.933	0.702	0.200	1.600
Cl	3	2.900	1.900	1.300	5.000
S	3	1.633	0.451	1.200	2.100
CAB	3	307.787	149.473	221.093	480.383
Fe	3	271.667	55.582	209.000	315.000
Mn	3	82.000	19.157	69.000	104.000
Zn	3	41.333	12.662	30.000	55.000
Cu	3	6.933	0.907	6.100	7.900
Se	1	0.026	.	0.026	0.026

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	409.786	71.799	312.000	495.000
Aska	14	50.071	10.986	35.000	63.000
OS smbh	14	67.293	3.520	62.800	71.100
Råprot	14	101.000	17.655	77.000	123.000
sRåprot	14	680.214	129.429	467.000	807.000
NH3-N	14	90.857	46.963	32.000	128.000
NDF	14	475.286	61.617	421.000	533.000
iNDF	14	258.551	47.087	203.910	313.525
nhNDF	14	2.832	0.731	2.062	3.712
Stä	14	98.571	101.587	7.000	220.000
TAF	14	55.714	21.864	22.500	77.500
Mjölksyra	14	39.143	19.358	15.000	64.000
Ättiksyra	14	13.143	4.737	5.000	18.000
Socker	14	67.286	29.513	25.000	105.000
PRF	4	3.000	2.708	1.000	7.000
BUF	4	2.750	4.856	0.000	10.000
AATp20	14	70.309	4.966	65.024	75.148
PBVp20	14	-12.446	17.082	-28.328	7.326
NELp20	14	5.505	0.313	5.181	6.005
OE*	6	10.193	0.338	9.620	10.500
AAT*	2	65.500	2.121	64.000	67.000
PBV*	2	-45.500	10.607	-53.000	-38.000
Ca	10	3.310	1.174	1.850	4.850
P	10	2.350	0.299	2.000	2.850

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	10	1.240	0.276	0.900	1.600
K	10	15.980	4.569	10.400	22.950
Na	10	0.560	0.212	0.250	0.800
Cl	13	2.646	1.690	0.500	4.600
S	10	1.620	0.371	1.150	2.100
CAB	10	240.554	96.946	116.021	374.444
Fe	8	115.750	59.358	77.000	247.000
Mn	8	57.000	26.689	20.000	92.000
Zn	8	24.500	3.117	19.000	29.000
Cu	8	4.438	0.819	3.500	6.000
Se	3	0.012	0.004	0.008	0.016

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	363.417	65.918	302.000	407.000
Aska	12	65.167	13.320	49.000	82.000
OS smbh	12	66.642	2.398	64.600	69.800
Råprot	12	118.583	20.496	101.000	139.000
sRåprot	12	699.667	58.632	636.000	750.000
NH3-N	12	120.500	25.515	88.000	152.000
NDF	12	461.917	26.613	437.000	493.000
iNDF	12	265.763	34.097	227.508	306.924
nhNDF	12	2.693	0.478	2.086	3.298
Stä	12	55.583	31.425	23.000	88.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	12	71.750	23.371	40.000	88.000
Mjölksyra	12	55.917	18.822	30.000	72.000
Ättiksyra	12	15.833	6.379	9.000	26.000
Socket	12	47.417	36.771	18.000	79.000
AATp20	12	68.225	3.454	64.185	72.797
PBVp20	12	10.677	19.358	-9.645	23.983
NELp20	12	5.364	0.173	5.170	5.558
OE*	1	8.800	.	8.800	8.800
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	-12.000	.	-12.000	-12.000
Ca	12	5.508	1.080	4.200	6.600
P	12	2.550	0.368	2.200	2.900
Mg	12	1.600	0.273	1.400	2.000
K	12	17.325	4.653	9.900	21.500
Na	12	0.725	0.362	0.300	1.200
Cl	12	3.975	2.044	1.900	5.600
S	12	1.550	0.198	1.300	1.800
CAB	12	265.770	102.554	153.752	402.528
Fe	12	236.000	168.690	99.000	533.000
Mn	12	55.167	21.019	37.000	89.000
Zn	12	59.167	97.717	21.000	63.000
Cu	12	5.258	1.019	4.300	6.500

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	78	333.205	42.2222	281.000	387.000
Aska	78	30.564	5.1005	25.000	38.000
OS smbh	78	75.541	2.6428	71.700	78.800
Råprot	78	72.577	6.1655	66.000	79.000
sRåprot	78	503.321	74.4124	414.000	597.000
NH3-N	78	49.756	23.2698	19.000	78.000
NDF	78	396.372	44.8889	351.000	452.000
iNDF	78	190.749	25.7151	157.763	224.000
nhNDF	78	3.486	0.5087	2.819	4.204
Stä	78	273.167	59.4454	192.000	342.000
TAF	78	61.885	14.8446	42.000	79.000
Mjölksyra	78	42.474	12.0688	28.000	55.000
Ättiksyra	78	16.244	5.1603	10.000	23.000
Socker	78	20.833	22.3992	0.000	60.000
PRF	26	3.500	1.5033	2.000	6.000
BUF	26	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	78	83.176	3.5624	78.334	87.603
PBVp20	78	-57.742	8.3064	-70.004	-47.098
NELp20	78	6.381	0.2349	6.092	6.647
OE*	31	11.187	0.3963	10.660	11.570
AAT*	5	79.800	0.4472	79.000	80.000
PBV*	5	-73.400	3.3615	-79.000	-71.000
Ca	75	1.667	0.4163	1.200	2.100
P	75	1.805	0.2393	1.500	2.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	75	1.103	0.1652	0.900	1.300
K	75	9.168	1.2973	7.600	10.700
Na	72	0.306	0.1891	0.100	0.600
Cl	52	1.692	0.4631	1.200	2.100
S	75	0.888	0.1115	0.800	1.000
CAB	75	146.002	35.9371	109.789	189.469
Fe	66	110.152	91.2802	57.000	161.000
Mn	66	38.333	18.5201	18.000	61.000
Zn	66	25.879	8.6193	17.000	37.000
Cu	66	3.592	1.0025	2.600	5.000
Se	8	0.006	0.0014	0.005	0.009

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	431.833	173.409	270.000	750.000
Aska	6	58.833	6.432	49.000	68.000
OS smbh	6	68.400	5.511	59.500	75.000
Råprot	6	111.333	25.727	81.000	158.000
sRåprot	6	706.667	122.016	481.000	810.000
NH3-N	6	79.833	29.356	48.000	132.000
NDF	6	526.500	75.912	412.000	617.000
iNDF	6	213.525	37.453	187.512	286.972
nhNDF	6	3.564	0.535	2.503	3.971
Stä	6	17.833	0.753	17.000	19.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsädesensilage, axgång (311) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	6	53.333	37.644	16.000	117.000
Mjölksyra	6	40.000	34.525	5.000	94.000
Ättiksyra	6	13.333	8.477	2.000	23.000
Socket	6	74.500	42.735	24.000	130.000
AATp20	6	69.015	6.513	58.094	75.773
PBVp20	6	-0.630	20.101	-32.595	28.591
NELp20	6	5.504	0.433	4.834	5.933
Ca	5	3.060	0.627	2.400	3.900
P	5	2.640	0.513	1.800	3.100
Mg	5	1.280	0.239	1.000	1.600
K	5	21.800	3.827	16.600	24.800
Na	5	0.180	0.130	0.100	0.400
Cl	6	2.367	2.211	0.400	6.300
S	5	1.320	0.239	1.000	1.600
CAB	5	412.448	71.896	327.932	519.679
Fe	5	96.000	50.045	50.000	178.000
Mn	5	41.000	11.597	21.000	49.000
Zn	5	25.800	3.194	22.000	30.000
Cu	5	4.020	0.554	3.400	4.700
Se	2	0.008	0.004	0.005	0.011

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	858.500	79.903	802.000	915.000
Aska	2	50.000	5.657	46.000	54.000
OS smbh	3	63.067	7.170	54.800	67.600
Råprot	2	84.000	25.456	66.000	102.000
NDF	2	541.500	19.092	528.000	555.000
iNDF	3	261.937	70.743	214.996	343.305
nhNDF	3	2.916	0.942	1.844	3.610
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	114.000	24.042	97.000	131.000
AATp20	3	81.057	9.260	70.402	87.161
PBVp20	3	-31.734	3.148	-35.360	-29.693
NELp20	3	4.840	0.678	4.057	5.268
OE*	2	8.900	1.556	7.800	10.000
AAT*	2	64.000	9.899	57.000	71.000
PBV*	2	-25.000	8.485	-31.000	-19.000
Ca	2	5.800	0.566	5.400	6.200
P	2	1.550	0.212	1.400	1.700
Mg	2	2.050	0.636	1.600	2.500
K	2	9.350	0.071	9.300	9.400
Na	2	1.250	0.354	1.000	1.500
S	2	1.400	0.424	1.100	1.700
CAB	2	65.133	9.336	58.532	71.735
Fe	2	102.500	4.950	99.000	106.000
Mn	2	198.000	106.066	123.000	273.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	2	35.500	0.707	35.000	36.000
Cu	2	5.100	1.697	3.900	6.300

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	849.200	53.123	763.000	909.000
Aska	15	49.267	8.689	37.000	61.000
OS smbh	15	63.927	4.303	59.000	69.000
Råprot	15	72.933	17.588	59.000	101.000
sRåprot	2	429.000	12.728	420.000	438.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	15	568.867	38.000	511.000	613.000
iNDF	15	244.583	36.958	205.000	304.269
nhNDF	15	3.089	0.489	2.272	3.586
TAF	15	1.267	3.348	0.000	9.000
Mjölksyra	2	0.000	0.000	0.000	0.000
Ättiksyra	2	9.000	1.414	8.000	10.000
Socket	15	139.333	20.148	124.000	165.000
PRF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	15	81.123	5.946	74.325	90.475
PBVp20	15	-46.920	9.581	-57.449	-36.290
NELp20	15	4.894	0.416	4.383	5.493
OE*	15	9.319	0.714	8.500	10.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	13	66.077	4.192	62.000	72.000
PBV*	13	-44.923	8.636	-54.000	-35.000
Ca	11	3.145	1.107	2.200	3.900
P	11	1.936	0.533	1.400	2.800
Mg	11	1.318	0.407	1.000	2.000
K	11	14.145	4.377	7.600	18.300
Na	11	0.855	0.774	0.100	1.600
Cl	2	2.900	3.960	0.100	5.700
S	11	1.209	0.370	0.900	1.800
CAB	11	193.273	122.099	36.952	291.604
Fe	10	68.500	13.938	44.500	81.000
Mn	10	59.200	22.577	31.500	93.000
Zn	10	22.200	4.467	17.000	28.500
Cu	10	3.060	0.859	2.000	4.350

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	806.000	.	806.000	806.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	67.200	.	67.200	67.200
Råprot	1	100.000	.	100.000	100.000
NDF	1	556.000	.	556.000	556.000
iNDF	1	213.219	.	213.219	213.219
nhNDF	1	3.640	.	3.640	3.640

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	118.000	.	118.000	118.000
AATp20	1	85.531	.	85.531	85.531
PBVp20	1	-29.183	.	-29.183	-29.183
NELp20	1	5.192	.	5.192	5.192
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	69.000	.	69.000	69.000
PBV*	1	-18.000	.	-18.000	-18.000
Ca	1	4.300	.	4.300	4.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	19.100	.	19.100	19.100
Na	1	1.400	.	1.400	1.400
S	1	2.400	.	2.400	2.400
CAB	1	258.516	.	258.516	258.516
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	44.000	.	44.000	44.000
Zn	1	21.000	.	21.000	21.000
Cu	1	6.100	.	6.100	6.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Halm, sträsäd, ej behandlad (385) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	2	47.000	0	47.000	47.000
iNDF	2	310.570	0	310.570	310.570
NELp20	2	0.000	0	0.000	0.000

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	296.500	77.0746	242.000	351.000
Aska	2	81.000	5.6569	77.000	85.000
OS smbh	2	70.800	1.6971	69.600	72.000
Råprot	2	146.500	0.7071	146.000	147.000
NDF	2	498.500	68.5894	450.000	547.000
iNDF	2	296.091	1.2130	295.233	296.949
nhNDF	2	7.215	1.3858	6.236	8.195
TAF	2	72.000	0.0000	72.000	72.000
Socket	2	45.000	2.8284	43.000	47.000
AATp20	2	80.112	0.0617	80.069	80.156
PBVp20	2	26.752	0.4960	26.401	27.103
NELp20	2	5.843	0.0211	5.828	5.858
OE*	2	10.150	0.2121	10.000	10.300
AAT*	2	71.500	0.7071	71.000	72.000
PBV*	2	23.000	1.4142	22.000	24.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	249.500	30.4056	228.000	271.000
Aska	2	107.000	12.7279	98.000	116.000
OS smbh	2	78.100	3.6770	75.500	80.700
Råprot	2	236.000	15.5563	225.000	247.000
sRåprot	2	683.500	28.9914	663.000	704.000
NH3-N	2	120.500	30.4056	99.000	142.000
NDF	2	327.500	58.6899	286.000	369.000
iNDF	2	167.323	68.9320	118.580	216.065
nhNDF	2	4.071	0.5837	3.658	4.484
TAF	2	76.950	19.4454	63.200	90.700
Mjölksyra	1	66.000	.	66.000	66.000
Ättiksyra	2	10.500	6.3640	6.000	15.000
Socker	2	26.000	22.6274	10.000	42.000
BUF	2	4.950	5.3033	1.200	8.700
AATp20	2	80.054	4.8501	76.624	83.483
PBVp20	2	113.094	7.2615	107.959	118.228
NELp20	2	6.465	0.3171	6.241	6.689
OE*	2	11.000	0.7071	10.500	11.500
AAT*	2	71.000	1.4142	70.000	72.000
PBV*	2	112.000	12.7279	103.000	121.000
Ca	1	10.100	.	10.100	10.100
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	3.300	.	3.300	3.300
K	1	39.100	.	39.100	39.100

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.200	.	0.200	0.200
Cl	2	8.350	1.9092	7.000	9.700
S	1	2.600	.	2.600	2.600
CAB	1	572.956	.	572.956	572.956
Fe	1	286.000	.	286.000	286.000
Mn	1	54.000	.	54.000	54.000
Zn	1	328.000	.	328.000	328.000
Cu	1	8.600	.	8.600	8.600

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	440.500	149.926	253.000	620.000
Aska	4	82.250	18.500	58.000	101.000
OS smbh	4	74.300	4.724	67.500	78.400
Råprot	4	141.250	43.980	100.000	202.000
sRåprot	4	592.000	96.544	478.000	677.000
NH3-N	4	96.250	39.407	57.000	151.000
NDF	4	452.500	75.478	340.000	502.000
iNDF	4	235.870	101.915	166.891	387.478
nhNDF	4	6.422	1.538	4.318	8.003
TAF	4	52.750	33.989	29.400	101.800
Mjölksyra	4	37.750	26.311	19.000	76.000
Ättiksyra	4	11.000	5.477	5.000	17.000
Socket	4	75.750	43.881	19.000	116.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
BUF	4	3.000	3.283	0.500	7.800
AATp20	4	81.696	5.160	76.500	87.777
PBVp20	4	19.112	37.080	-14.782	67.645
NELp20	4	5.997	0.455	5.331	6.300
OE*	4	10.650	0.592	9.800	11.100
AAT*	4	70.500	1.732	68.000	72.000
PBV*	4	19.750	41.700	-17.000	78.000
Ca	3	7.533	4.475	4.900	12.700
P	3	3.233	0.451	2.800	3.700
Mg	3	2.000	0.458	1.600	2.500
K	3	32.367	5.002	27.000	36.900
Na	3	0.433	0.115	0.300	0.500
Cl	4	5.225	2.071	3.800	8.300
S	3	1.600	0.361	1.300	2.000
CAB	3	586.069	66.160	509.899	629.225
Fe	3	144.667	54.721	93.000	202.000
Mn	3	59.333	12.220	46.000	70.000
Zn	3	27.000	5.000	22.000	32.000
Cu	3	6.267	2.454	4.800	9.100
Se	1	0.016	.	0.016	0.016

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	494.000	318.198	269.000	719.000
Aska	2	79.000	8.485	73.000	85.000
OS smbh	2	77.150	1.061	76.400	77.900
Råprot	2	138.500	14.849	128.000	149.000
sRåprot	2	473.500	161.927	359.000	588.000
NH3-N	2	59.000	46.669	26.000	92.000
NDF	2	414.500	20.506	400.000	429.000
iNDF	2	195.608	28.031	175.788	215.429
nhNDF	2	5.778	0.480	5.439	6.118
TAF	2	65.300	63.357	20.500	110.100
Mjölksyra	2	56.000	53.740	18.000	94.000
Ättiksyra	2	8.000	9.899	1.000	15.000
Socker	2	84.500	74.246	32.000	137.000
BUF	2	0.300	0.283	0.100	0.500
AATp20	2	84.385	7.444	79.121	89.649
PBVp20	2	11.825	25.976	-6.543	30.193
NELp20	2	6.271	0.278	6.074	6.468
OE*	2	11.250	0.071	11.200	11.300
AAT*	2	72.000	0.000	72.000	72.000
PBV*	2	14.000	14.142	4.000	24.000
Ca	2	7.400	1.838	6.100	8.700
P	2	3.050	0.495	2.700	3.400
Mg	2	2.200	0.283	2.000	2.400
K	2	25.800	3.111	23.600	28.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.700	0.141	0.600	0.800
Cl	2	5.850	1.202	5.000	6.700
S	2	2.000	0.283	1.800	2.200
CAB	2	400.493	57.240	360.018	440.967
Fe	2	106.500	2.121	105.000	108.000
Mn	2	87.500	4.950	84.000	91.000
Zn	2	30.000	2.828	28.000	32.000
Cu	2	6.950	0.495	6.600	7.300

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	490.200	119.583	306.000	599.000
Aska	5	78.400	13.372	58.000	95.000
OS smbh	5	73.440	1.704	71.200	75.300
Råprot	5	158.800	27.581	127.000	199.000
sRåprot	5	543.600	71.150	432.000	619.000
NH3-N	5	65.800	39.277	12.000	120.000
NDF	5	430.400	37.434	368.000	467.000
iNDF	5	276.132	48.630	216.096	332.535
nhNDF	5	5.890	1.144	4.084	7.178
TAF	5	44.340	25.888	21.000	88.800
Mjölksyra	5	32.600	21.524	15.000	70.000
Ättiksyra	5	9.400	2.966	6.000	14.000
Socker	5	77.800	27.977	31.000	99.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	5	1.540	1.474	0.000	3.800
AATp20	5	82.974	3.517	78.284	87.433
PBVp20	5	34.184	23.921	6.255	65.995
NELp20	5	5.994	0.190	5.789	6.215
OE*	5	10.612	0.186	10.460	10.900
AAT*	4	70.500	0.577	70.000	71.000
PBV*	4	27.250	17.289	7.000	44.000
Ca	5	8.580	2.690	5.700	13.000
P	5	3.320	0.567	2.500	3.900
Mg	5	2.800	0.339	2.500	3.300
K	5	21.780	8.338	14.000	35.600
Na	5	1.280	0.835	0.300	2.500
Cl	5	4.740	2.126	1.400	6.900
S	5	2.700	0.557	2.000	3.400
CAB	5	310.414	196.693	118.895	623.882
Fe	5	149.200	51.198	71.000	209.000
Mn	5	97.000	29.266	53.000	125.000
Zn	5	45.800	37.586	28.000	113.000
Cu	5	7.680	1.221	5.900	9.000
Se	2	0.031	0.028	0.011	0.050

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	530.000	24.042	513.000	547.000
Aska	2	89.500	2.121	88.000	91.000
OS smbh	2	73.250	0.212	73.100	73.400
Råprot	2	179.500	31.820	157.000	202.000
sRåprot	2	485.000	74.953	432.000	538.000
NH3-N	2	28.000	21.213	13.000	43.000
NDF	2	377.500	19.092	364.000	391.000
iNDF	2	264.500	57.276	224.000	305.000
nhNDF	2	4.138	1.550	3.042	5.234
TAF	2	34.500	14.849	24.000	45.000
Mjölksyra	2	19.500	12.021	11.000	28.000
Ättiksyra	2	13.000	2.828	11.000	15.000
Socker	2	76.500	33.234	53.000	100.000
PRF	2	2.000	0.000	2.000	2.000
BUF	2	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	2	83.564	0.614	83.130	83.998
PBVp20	2	53.280	31.658	30.894	75.665
NELp20	2	5.954	0.148	5.850	6.059
OE*	2	10.440	0.057	10.400	10.480
Ca	2	8.950	0.495	8.600	9.300
P	2	2.900	1.131	2.100	3.700
Mg	2	2.600	0.566	2.200	3.000
K	2	21.650	9.687	14.800	28.500
Na	2	1.350	1.061	0.600	2.100

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cl	2	2.300	0.849	1.700	2.900
S	2	2.550	0.212	2.400	2.700
CAB	2	388.240	212.287	238.131	538.350
Fe	2	509.000	280.014	311.000	707.000
Mn	2	87.000	39.598	59.000	115.000
Zn	2	27.000	4.243	24.000	30.000
Cu	2	7.500	2.121	6.000	9.000
Se	2	0.055	0.007	0.050	0.060

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	394.556	96.613	277.000	562.000
Aska	9	67.889	5.968	57.000	78.000
OS smbh	9	71.033	3.861	64.700	77.000
Råprot	9	135.778	27.248	74.000	166.000
sRåprot	9	540.000	66.040	461.000	645.000
NH3-N	9	77.444	26.101	43.000	115.000
NDF	9	420.000	62.131	326.000	545.000
iNDF	9	245.000	66.283	184.000	397.000
nhNDF	9	3.202	0.614	1.800	3.772
Stä	8	117.375	34.004	70.000	152.000
TAF	9	61.556	25.304	33.000	111.000
Mjölksyra	9	35.778	23.957	0.000	82.000
Ättiksyra	9	19.222	7.839	7.000	31.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	9	36.889	17.467	10.000	62.000
PRF	9	4.556	2.007	1.000	7.000
BUF	9	2.000	2.872	0.000	9.000
AATp20	9	80.970	6.449	71.543	92.029
PBVp20	9	15.438	18.613	-28.353	33.249
NELp20	9	6.033	0.396	5.230	6.523
OE*	9	10.321	0.617	9.380	11.350
Ca	9	6.311	1.558	4.500	8.900
P	9	3.578	0.418	2.900	4.400
Mg	9	3.222	1.034	2.200	4.900
K	9	18.444	2.165	15.000	22.200
Na	9	2.933	1.086	1.500	4.900
Cl	9	6.056	2.967	2.400	10.500
S	9	2.689	0.379	1.900	3.100
CAB	9	260.627	105.234	91.342	392.040
Fe	6	345.833	86.226	252.000	462.000
Mn	6	99.833	20.731	73.000	126.000
Zn	6	72.000	38.173	39.000	147.000
Cu	6	14.167	4.491	9.000	19.000
Se	2	0.615	0.290	0.410	0.820

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Övrigt foder ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	365.500	33.956	318.000	390.000
Aska	4	85.750	17.212	68.000	109.000
OS smbh	4	73.025	2.001	71.800	76.000
Råprot	4	155.250	10.178	140.000	161.000
sRåprot	4	593.000	104.387	450.000	677.000
NH3-N	4	94.250	41.860	51.000	134.000
NDF	4	435.250	43.377	374.000	467.000
iNDF	4	191.563	7.821	185.009	201.931
nhNDF	4	3.737	0.197	3.557	3.983
Stä	4	45.250	30.181	21.000	89.000
Socket	4	37.250	12.868	21.000	51.000
NELp20	4	0.000	0.000	0.000	0.000
Ca	3	6.167	1.858	4.900	8.300
P	3	3.733	0.777	3.100	4.600
Mg	3	3.167	0.723	2.700	4.000
K	3	21.700	2.862	18.700	24.400
Na	3	5.300	4.004	1.400	9.400
Cl	4	12.300	8.561	5.400	23.900
S	3	2.467	0.058	2.400	2.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	3	219.988	141.211	57.467	312.681
Fe	3	355.333	90.941	289.000	459.000
Mn	3	107.000	21.517	85.000	128.000
Zn	3	76.333	36.226	45.000	116.000
Cu	3	19.833	13.969	6.300	34.200

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet